


















für Jahr	Bild	Gewinner	Institut (damals)	Institut (heute) Stand 25.04.2019	2. Kandidat	Institut	3. Kandidat	Institut
2002		<b>Dr. Peter Portius</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Chemie	The University of Sheffield, Department of Chemistry Lecture in Inorganic Chemistry				
2003		<b>Dr. Christoph Böhme</b>	Hahn-Meitner Institut (heute HZB)	The University of Utah, Department of Physics and Astronomy Professor				
2004		<b>Dr. Roland Mitric</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Chemie	Universität Würzburg, Institut für Theoretische Chemie Professor "Mitric Group" Dynamics, Spectroscopy and Quantum chemistry				
2005		<b>Dr. Stefan Ankirchner</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Mathematik	Universität Jena, Fakultät für Mathematik und Informatik Professor Stochastische Analysis				
2006		<b>Dr. Guido Dornhege</b>	Fraunhofer FIRST (heute Fraunhofer FOKUS)	zeb Consulting, Manager				
2007		<b>Dr. Stefan Roggan</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Chemie	Bayer AG Leverkusen Technischer Leitender Angestellter				
2008		<b>Dr. Emad Flear Aziz</b>	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie	Freie Universität Berlin, Fachbereich Physik Professor/Institutsleiter Methoden Materialentwicklung				
2009		<b>Dr. Robert Gaschler</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Psychologie	Fern Universität in Hagen, Fakultät für Psychologie, Leiter des Lehrgebiets Allgemeine Psychologie: Lernen, Motivation, Emotion				
2010		<b>Dr. Michael Barth</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Physik		<b>Dr. Jan Behrends</b>	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie	<b>Dr. Anna-Maria von Pippich</b>	Humboldt Universität zu Berlin
2011		<b>Dr. Michael Högele</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Mathematik	Los Andes University (Bogota, Colombia), Department of Mathematics	<b>Dr. Steffen Landgraf</b>	Humboldt Universität zu Berlin	<b>Dr. Tobias Sontheimer</b>	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie
2012		<b>Dr. Charlotte Giesen</b>	Bundesanstalt für Materialforschung, Humboldt Universität zu Berlin		<b>Dr. Kathrin Lange</b>	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie	<b>Dr. Stefan Spießberger</b>	Ferdinand-Braun Institut - Leibniz Institut für Höchstfrequenztechnik
2013		<b>Dr. Martin Hempel</b>	Max-Born-Institut, Humboldt Universität zu Berlin	Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM) Gruppenleiter Chip- and Wire-Bonding	<b>Dr. Jan-Carl Beucke</b>	Humboldt Universität zu Berlin	<b>Dr. Nicole Welsch</b>	Humboldt Universität zu Berlin
2014		<b>Dr. Markus Krutzik</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Physik	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Physik Leiter Arbeitsgruppe Optische Metrologie	<b>Dr. Hella Rabus</b>	Humboldt Universität zu Berlin	<b>Dr. Janik Wolters</b>	Humboldt Universität zu Berlin
2015		<b>Dr. Jan Ferenc Kischkat &amp; Dr. Neysha Lobo-Ploch</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Physik (Kischkat) Ferdinand-Braun Institut - Leibniz Institut für Höchstfrequenztechnik (Lobo-Ploch)	UVphotonics Berlin, CEO (Lobo-Ploch)	<b>Dr. Robert Göstl</b>	Humboldt Universität zu Berlin	-	-
2016		<b>Dr. Franziska Fischer</b>	Bundesanstalt für Materialforschung, Humboldt Universität zu Berlin		<b>Dr. Ulrike Maaß</b>	Humboldt Universität zu Berlin	<b>Dr. Florian Tschorsch</b>	Humboldt Universität zu Berlin
2017		<b>Dr. Raul Garcia Diez</b>	Physikalisch Technische Bundesanstalt, Technische Universität Berlin	Helmholtz Zentrum Berlin, Abteilung Grenzflächendesign Physiker	<b>Dr. Dimitra Gkogkou</b>	ISAS - Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften	<b>Dr. Astrid Rheinländer</b>	Humboldt Universität zu Berlin
2018		<b>Dr. Martin Maier</b>	Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Psychologie		<b>Dr. Ignacio Barros</b>	Humboldt Universität zu Berlin	<b>Dr. Fabian Dahms</b>	Max-Born-Institut